

## Вопрос 1

В каком из перечисленных случаев совершается механическая работа?

Скалолаз  
поднимается на  
гору

На столе лежит  
книга

Человек держит в  
руках сумку с  
картофелем

Штангист  
удерживает над  
головой штангу с  
грузами

## Вопрос 2

Единица измерения работы

1 Н

1 Па

1 Дж

1 кг

Ошибок 1

## Вопрос 3

Какая работа была совершена при поднятии груза массой 0,5кг на высоту 4м?

8Дж

2Дж

4Дж

20Дж

Ошибок 2

2

Ошибок 3

## Вопрос 2

Единица измерения работы

1 Н

1 Па

1 Дж

1 кг

Ошибок 0

## Вопрос 3

Какая работа была совершена при поднятии груза массой 0,5кг на высоту 4м?

8Дж

2Дж

4Дж

20Дж

Ошибок 1

## Вопрос 4

Какого веса груз можно поднять на высоту 2м, совершив работу 10Дж

5кг

5Н

0,1Н

20Н

Ошибок 2

2

Ошибок 3



## Вопрос 3

Какая работа была совершена при поднятии груза массой 0,5кг на высоту 4м?

8Дж

2Дж

4Дж

20Дж

Ошибок 0

## Вопрос 4

Какого веса груз можно поднять на высоту 2м, совершив работу 10Дж?

5кг

5Н

0,1Н

20Н

Ошибок 1

## Вопрос 5

На какое расстояние можно переместить брусок под действием горизонтальной силы 8Н, совершив работу 16Дж?

2м

128м

0,5м

5м

Ошибок 2

2

Ошибок 3

## Вопрос 4

Какого веса груз можно поднять на высоту 2м, совершив работу 10Дж?

5кг

5Н

0,1Н

20Н

Ошибок 0

## Вопрос 5

На какое расстояние можно переместить брусок под действием горизонтальной силы 8Н, совершив работу 16Дж?

2м

128м

0,5м

5м

Ошибок 1



Ошибок 2

## Вопрос 5

На какое расстояние можно переместить брусок под действием горизонтальной силы 8Н, совершив работу 16Дж?

2м

128м

0,5м

5м

Ошибок 0



4

Ошибок 1

5

Ошибок 0